3

システム機能の説明

本章では、システムの機能について説明しています。

1	日本語入力システム MS-IME について	80
2	インジケータ領域について	82
3	ディスプレイ解像度の変更	83
4	ドライバのインストールについて	87



日本語入力システム MS-IME について

🚺 MS-IME ツールバーの表示

本製品には Microsoft 社製の日本語入力システム MS-IME が標準装備されています。 MS-IME のバージョンはお使いになるシステムによって異なります。

Windows 98 ご使用時 : MS-IME98 Windows 2000 ご使用時 : MS-IME2000 Windows NT ご使用時 : MS-IME97

- 1 タスクバーの日本語入力インジケータ 🎤 (MS-IME 日本語入力システムア イコン)をクリックする メニューが表示されます。
- 2 [ツールバーを表示]をクリックする MS-IME のツールバーが表示されます。 MS-IME2000 / MS-IME98 ツールバー



MS-IME97ツールバー

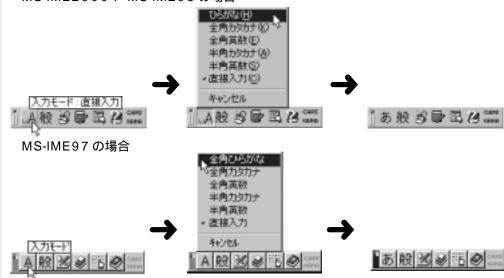


なお、上記メニューの「ツールバーを表示 1 をもう 1 度クリックすると、MS-IME の ツールバーは画面から消えます。

2 入力文字種の選択

入力する文字種の選択は、次のように行います。まず、MS-IMEのツールバーの左端の ボタンをクリックすると文字の種類を選択するメニューが表示されます。ここでは、 [ひらがな]または[全角ひらがな]をポイントしてクリックします。ツールバー左端 のボタンは、「あ」に変わり、全角ひらがな入力が可能になります。

MS-IME2000 / MS-IME98 の場合

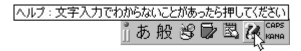




3 M S-IME **ツールバーの使用方法**

MS-IME の詳しい使用方法は、次の MS-IME ツールバーの「ヘルプ」ボタンをクリッ クしてお読みください。

MS-IME2000 / MS-IME98



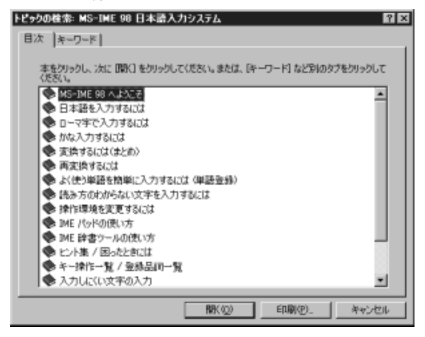
MS-IME97



MS-IME2000 / MS-IME98 の場合、[ヘルプ] ボタンをクリックして表示されたメニュー から「目次とキーワード」をクリックすると、ヘルプ画面が表示されます。MS-IME97の 場合、「ヘルプ」ボタンをクリックすると、ヘルプ画面が表示されます。

知りたい項目をクリックしてお読みください。

画面は Windows 98 を例にしています。





インジケータ領域について

ここでは、タスクバーインジケータ領域と日付と時刻の設定について簡単に説明します。

1 日本語入力インジケータ 🥒

日本語入力インジケータ ✓ をクリックすると、MS-IME ツールバーの表示 / 非表示、日本語入力オン / オフの切り替えを行うことができます。

☞ 使用方法について 🗘 「本章 1 日本語入力システム MS-IME について」

2 音量インジケータ 🥼

音量インジケータ **()** をクリックすると、本装置に接続されたスピーカの音量を設定することができます。なお、ダブルクリックすると [ボリューム コントロール] の画面が表示されて、より詳細な設定ができます。

3 日付と時刻の設定

タスクバー右端の時刻の部分をダブルクリックすると、日付と時刻の設定を行うことができます。

4 画面インジケータ (Windows 98 モデル)

画面インジケータ(■)をクリックすると、ディスプレイの解像度を変更することができます。画面インジケータは、Windows 2000 / NT モデルでは、表示されません。なお、ダブルクリックすると「画面のプロパティ」の画面が表示されて、より詳細な設定を行うことができます。

『 「画面のプロパティ」でディスプレイ解像度を変更する □ 「本章 3 ディスプレイ解像度の変更」



ディスプレイ解像度の変更

ここでは、ディスプレイ解像度や表示できる色数を変更する方法を説明します。

Windows 98 の場合

- ▋ 「スタート] ボタンをクリックし、[設定] [コントロールパネル] をク リックする
 - [コントロールパネル]画面が表示されます。
- **2** [画面]アイコンをダブルクリックする 「画面のプロパティー画面が表示されます。



・インジケータ領域の画面インジケータ 📝 をダブルクリックしても、同様の画面が表示されます。



(注)画面は一例です。

3 「設定] タブをクリックする



(注)画面は一例です。

4 設定が終了したら、[OK]ボタンをクリックする 設定を保存して、「画面のプロパティ」画面を閉じます。

Windows 2000 の場合

1 [スタート] ボタンをクリックし、[設定]-[コントロールパネル] をクリックする

[コントロールパネル]画面が表示されます。

2 [画面]アイコンをダブルクリックする [画面のプロパティ]画面が表示されます。



(注)画面は一例です。

3 [設定]タブをクリックする [画面の色]または[画面の領域]の設定を変更することで、ディスプレイの解像度、色数を 変更できます。



(注)画面は一例です。

4 設定が終了したら、[OK] ボタンをクリックする 設定を保存して、[画面のプロパティ]画面を閉じます。

● Windows NT **の場合**

1 [スタート] ボタンをクリックし、[設定]-[コントロールパネル]をクリックする

[コントロールパネル]画面が表示されます。

2 [画面]アイコンをダブルクリックする [画面のプロパティ]画面が表示されます。



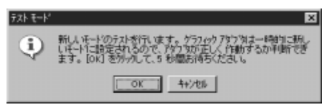
(注)画面は一例です。

3 [ディスプレイの設定]タブをクリックする [カラーパレット]または[デスクトップ領域]の設定を変更することで、ディスプレイの解像度、色数を変更できます。



(注)画面は一例です。

4 設定が終了したら、[テスト]ボタンをクリックする 次の画面が表示されます。



5 [OK] ボタンをクリックする テスト画面が表示され、テスト後、次の画面が表示されます。



- **6** 正しく表示された場合は[はい]ボタンをクリックする 表示に問題があった場合は、[いいえ]ボタンをクリックし、正しく設定し直してください。
- **7** テストが正しく終了したら、[OK]ボタンをクリックする 設定を保存して、[画面のプロパティ]画面を閉じます。



- ・ディスプレイの解像度、リフレッシュレートの変更の際は接続しているディスプレイに合っ た設定にしてください。
- ☞ 詳細について ➡ 『ディスプレイに付属の説明書』



ドライバのインストールについて

ドライバのインストールについては、各ドライバの説明書に従ってインストールしてく ださい。

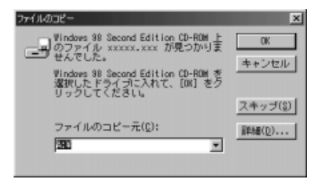
Windows 98 の場合

フロッピーディスクからドライバのインストールを行なっている場合に、[ディスクの 挿入]画面が表示される場合があります。



このような場合は、次の手順でインストールを継続してください。

1 [ディスクの挿入]画面の[OK]ボタンをクリックする [ファイルのコピー]画面が表示されます。



2 ファイルのコピー元を入力する [ファイルのコピー元(C):]に「C:¥WINDOWS¥OPTIONS¥CABS」と入力します。

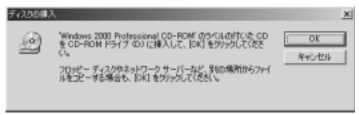


3 [OK] ボタンをクリックする メッセージに従ってインストールを継続してください。

以上の操作を行なっても正しくインストールできない場合は、ドライバの提供元にお問い合わせください。

Windows 2000 の場合

Windows コンポーネントの追加や、ドライバのインストールを行なっている場合、 [ディスクの挿入]画面が表示される場合があります。



このような場合は次の手順でインストールを継続してください。

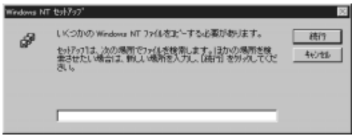
1 [ディスクの挿入]画面の[OK]ボタンをクリックする [ファイルが必要]画面が表示されます。



- **2** コピー元を入力する コピー元に、[C:¥i386]と入力します。
- **3** [OK] ボタンをクリックする メッセージに従ってインストールを継続してください。

● Windows NT の場合

フロッピーディスクからドライバのインストールを行なっている場合、[Windows NTセットアップ] 画面が表示される場合があります。



このような場合は次の手順でインストールを継続してください。

- **1** ファイルを検索する場所を入力するファイルを検索する場所に、[C:¥i386]と入力します。
- **2** [続行] ボタンをクリックする メッセージに従ってインストールを継続してください。

4

機器の拡張について

本章ではパソコン本体にオプションカードやディスク装置、 メモリカードなどを取り付ける方法について説明します。 注意事項を守り、正しく取り扱ってください。

1	作業を始める前に	9 0
2	LAN の接続	9 2
3	プリンタの接続	100
4	マイク(別売り)の接続	104
5	スピーカ(別売り)の接続	105
6	本体カバーの取りはずし、取り付け	106
7	オプションカード	111
8	増設ハードディスク装置	115
9	增設 5 型装置	130
10	増設メモリカード	134
11	内蔵バッテリの交換	139
12	内部ケーブルの接続	141



作業を始める前に



・システムの拡張についてはパソコンの内部について、ある程度の知識や経験のある方(以前にメモリ増設、オプションカードの取り付けなどを行われた方)を対象としております。システム拡張の経験のない方、難しいと思われる方はお買い上げの販売店、または同梱の『保守サービスのご案内』をご覧のうえ、お近くのサービスステーションにご相談ください(作業をご依頼の場合は有償で行います)。

● 作業前の注意事項

湿気やホコリが少なく、直射日光の当たらない場所で作業を行なってください。 温度範囲は10~35 、湿度範囲は20~80%Rhですが、結露するような急激な 温度変化を与えないでください。

必ず周辺機器に付属の説明書をお読みになったうえで、取り付けを行なってください。 注意事項は周辺機器によって異なります。各項目をよく読んでから作業を行なってく ださい。

各手順は、必ず正しい順序で行うようにしてください。

取り付け作業時にプリント基板の角などで指を傷つけないように、作業用手袋の使用 をおすすめします。

静電気の発生しやすい環境 (じゅうたんの上など)で作業しないでください。静電気を帯びることにより電子部品が故障することがあります。

必ず電源を切り、電源コードのプラグを抜いてから取り付け / 取りはずし作業を行なってください。

作業上必要な場所以外には、手を触れないでください。

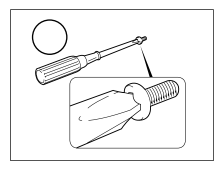
内部には高電圧部分が数多くあり、万一触ると危険です。

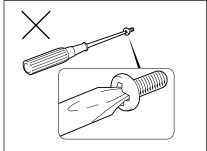
取りはずしたネジは紛失しないように注意してください。また、機器内部に落とさないでください。

ネジは数種類あります。取りはずしたネジは必ず元のネジ穴に取り付けてください。 異常や故障が発生したら、『保守サービスのご案内』をご覧のうえ、お近くのサービ スステーションまたは、お買い上げの販売店にご相談ください。

オプションカードには鋭い突起があります。手を傷つけないようにしてください。 コネクタの接続、オプションカードの取り付けなどで、ドライバを使用する場合は、 必ずネジにあったものをご使用ください。

ネジに合わないドライバは、十字穴にすきまができて安定しません。また、無理に使用すると、十字穴をつぶす原因になります。





本体へのケーブル接続は、コネクタの形状に注意して正しく差し込んでください。コ ネクタに無理な力が加わるとピンが折れたり曲がったりします。ケーブルのコネクタ に固定用ネジがある場合は、ケーブルがはずれないようにネジをしめてください。 電源コードの接続は、(1)アース線、(2)プラグの順に行なってください。取りはずす場 合は、(1)プラグ、(2)アース線の順に行なってください。

/ 注意

- ・この章で説明されている「 6 節 本体カバーの取りはずし、取り付け」以降の作業を 行う前に、システムを終了させ、パソコン本体と接続されているすべての周辺機器の 電源を切り、その後パソコン本体背面に接続されているすべてのケーブル類を取りは ずしてください。パソコン本体を開け、作業を行う前に、電源を切り、ケーブル類を 取りはずしておかないと、作業者のケガや機器の損傷を招くことがあります。
- ・本体カバーをはずして作業する場合、電源コードを抜いて 1 分以上たってから作業し てください。機器の故障の原因となります。
- ・本体カバーをはずして作業する場合、内部には鋭利なところがありますので、十分注 意してください。なお、作業に際しては手袋の使用をおすすめします。



・本体カバーを取りはずした状態での操作はしないでください。電源を入れる前には、必ず本 体力バーを取り付けてください。

作業前の準備

システムの拡張作業で、次のような道具が必要になる場合があります。あらかじめ、ご 用意ください。

- ・+(プラス)ドライバ
- ・作業用手袋
- ・取りはずしたネジなどを入れる袋

🍑 オプション取り付け時の設定

周辺機器によっては、セットアップでの設定が必要になるものがあります。

- ☞ 設定について
 - 応「5章 BIOS セットアップについて」、『各オプションに付属の説明書』

② LAN の接続

本装置は、Fast Ethernet LAN (100BASE-TX)、Ethernet LAN (10BASE-T)に対応しています。ここでは、LAN ケーブルの接続、LAN インタフェースをご使用になる際の注意事項および技術的な内容を説明します。

1 適正なケーブルの確認

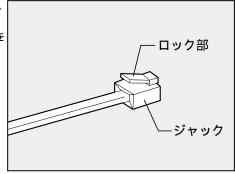
LAN インタフェースを 100BASE-TX 規格 (100M ビット / 秒) でご使用になるときは、必ずカテゴリ 5 (CAT5) のケーブルおよびコネクタを使用してください。カテゴリ 3 のケーブルは使用できません。

10BASE-T 規格 (10M ビット / 秒) でご使用になるときは、カテゴリ 3 または 5 のケーブルが使用できます。

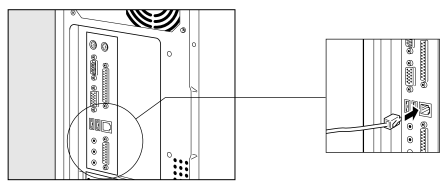
2 LAN ケーブルの接続



・LAN ケーブルをはずしたり差し込むときは、 ジャックの部分を持って行なってください。 また、はずすときは、ジャックのロック部を 押しながらはずしてください。ケーブルを 引っ張らないでください。



- 「本章 1 作業を始める前に」での事前の注意事項を確認する
- 2 パソコン本体に接続されているすべての周辺機器の電源を切る
- 3 電源コンセントから電源コードのプラグを引き抜き、アース線を取りはずす
- **4** LAN ケーブルのジャックを本体背面の LAN コネクタに差し込む パチンと音がするまで差し込んでください。



5 LAN ケーブルのもう一方のジャックを HUB (ハブ) のコネクタに差し込む HUB (ハブ) の接続先やネットワークの設定は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

3 テクニカル情報

Fast Ethernet ケーブル

100BASE-TX

100BASE-TXでは、2組のツイストペア・イーサネット(TPE)ケーブルによる 100Mbpsの転送をサポートしており、カテゴリ5(CAT5)のケーブルを使用しま す。100BASE-TXのセグメント長は、最大100メートルに制限されています。

● Fast Ethernet HUB (ハブ)

さまざまな Fast Ethernet 仕様をサポートする HUB が次々に発表されています。これらの HUB は大きく分けて、シェアード HUB とスイッチング HUB の 2 つのタイプがあります。 EQUIUM シリーズの LAN インタフェースでは、どちらのタイプの HUB でも使用できます。

シェアード HUB (ハブ)

シェアード HUB を使用しているネットワーク環境では、全ポートが固定の帯域幅 (データ容量)を共有しています。100Mbpsのシェアード HUB の場合、ハブ上の全 ノードが100Mbpsの帯域幅を共有しなければなりません。ハブに新たなステーショ ンが追加されると、個々のステーションが使用できる有効帯域幅は減少します。

シェアード HUB は、全車が 1 レーンを共有する単一レーンの高速道路にたとえられます。高速道路上に車が増えると、トラフィックは混雑し、各車の移動に要する時間は増大します。

シェアード HUB の場合、全ノードが同一の転送速度(10 Mbps または 100 Mbps)で動作しなければなりません。Fast Ethernet HUB の場合、10 BASE-T リピータの10 倍の100 Mbps の帯域幅を提供します。

スイッチング HUB (ハブ)

スイッチング HUB を使用しているネットワーク環境では、各ポートに固定の専用帯域幅が割り当てられます。高速道路の例で言うと、各車が他の車と共有しない独自のレーンを持つことになります。

スイッチング HUB では、データは送信先ステーションにつながるポートにだけ送信されます。ネットワークの帯域幅は全ステーションに共有されているのではなく、HUB に接続された個々のステーションがそれぞれのネットワークの全帯域幅を使用することができます。このためスイッチングハブではネットワークで使用できる帯域幅の合計が効果的に増大するので、パフォーマンスが大きく向上します。

スイッチング HUB では、一部のノードを 10Mbps で使用し、他のノードを 100Mbps で使用できるものもあります。スイッチングハブは洗練された設計により、このようなパフォーマンス上の利点を持ちますが、 1接続あたりの費用は一般にシェアード HUB より高価になります。



Windows 98 のネットワーク設定について

本装置をネットワークに接続する場合は、ネットワークの設定を行う必要があります。ネットワークの設定内容は、ネットワーク環境によって異なります。本装置を接続するネットワークの、ネットワーク管理者の指示に従って設定を行なってください。ご購入時は既定値 (Default) が設定されています。既定値のままネットワークに接続すると、ネットワークに障害をもたらす場合があります。また、セットアップが終了し、Windows の起動時に、ネットワークパスワードを入力する必要がある場合があります。後述の「起動時のパスワードの入力」を参照のうえ、パスワードを入力してください。



注意・購入時は、ネットワークの設定は既定値になっています。Windows のセットアップ 時にLAN ケーブルを接続していると、ネットワークの設定が既定値のままネットワー

クに接続してしまい、ネットワークに障害をもたらす場合があります。必ず、LANケーブルをはずした状態でWindowsのセットアップを行なってください。



・ネットワーク設定は、ネットワーク管理者の指示に従ってください。

● ネットワークの設定

- 1 [スタート]ボタンをクリックし、[設定]-[コントロールパネル]をクリックする
- 2 「ネットワーク]アイコンをダブルクリックする
- **3** [ネットワークの設定]タブをクリックし、変更を行う コンピュータに接続されているネットワークアダプタによって、画面内のアダプタ名は異な ります。



(注)画面は一例です。

ネットワーク管理者の指示に従い、ネットワークの設定を行なってください。

ネットワーククライアント ほかのコンピュータに接続する機能です。

する複数のコンピュータどうしは、同じプロト

コルを使用する必要があります。

アダプタ コンピュータを物理的に接続するハードウェア

デバイスです。

リソースを、ほかのコンピュータから使えるよ

うにします。

4 [識別情報]タブをクリックし、コンピュータ名、ワークグループ名をネットワーク管理者の指示に従い、設定する



(注)画面は一例です。

注意 ・コンピュータ名とワークグループは必ず既定値(Default、Default_Wg)の状態から変更してください。既定値のままのコンピュータを複数台ネットワークに接続しますと、コンピュータ名が重複し、次のエラーメッセージが表示されますので、必ず重複しないコンピュータ名を付けてください。



5 [アクセスの制御] タブをクリックし、変更を行う

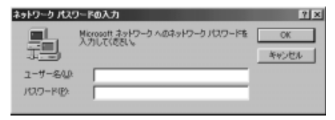


ネットワーク管理者の指示に従い、共有リソースへのアクセス権の管理方法を設定します。

6 設定が終了したら、[OK]ボタンをクリックし、パソコン本体を再起動する

● 起動時のパスワードの入力

- 1 パソコンの電源を入れる
- 2 ネットワーク管理者の指示に従い、ユーザー名と、パスワードを入力する ここで表示される画面は、ネットワークの設定内容によって異なります(ネットワーククラ イアントの種類、ドメインサーバにログインするかどうかなど)。ここでは、次の画面を例に あげていますが、他の画面の場合もネットワーク管理者の指示に従い、入力してください。





・パスワードは、忘れないようにメモすることをおすすめします。

5 Windows 2000 **のネットワーク設定について**

ネットワークに接続する場合は、ネットワークの設定を行う必要があります。ネットワークの設定内容は、ネットワーク環境によって異なります。本装置を接続するネットワークの、ネットワーク管理者の指示に従って設定を行なってください。



・ネットワーク設定やコンピュータ識別は、必ずネットワーク管理者の指示に従ってください。

- 1 Administrators グループのユーザアカウントでログオンする
- **2** [スタート] ボタンをクリックし、[設定]-[コントロールパネル]をクリックする
- 3 [ネットワークとダイヤルアップ接続]アイコンをダブルクリックする
- 4 [ローカルエリア接続]アイコンを右クリックする
- **5** プロパティを選択する
- イットワーク接続の設定を行う セットアップ時に設定した構成になっています。 本製品の標準設定の場合、次のようになっています。

アダプタ: Intel(R) PRO/100VM Network Connection

クライアント: Microsoft ネットワーク用クライアント

サービス : Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有

プロトコル : インターネットプロトコル (TCP/IP)

● ネットワーク上でのコンピュータ識別

- 1 Administrators グループのユーザアカウントでログオンする
- **2** [スタート] ボタンをクリックし、[設定]-[コントロールパネル]をクリックする
- **3** 「システム] アイコンをダブルクリックする
- **4** [ネットワーク ID] タブを選択する
- **5** ネットワーク ID とプロパティの設定を行う コンピュータ名、ドメイン / ワークグループ名はセットアップ時に設定した構成になっています。

変更する場合はここで再設定してください。

💪 Windows NT のネットワーク設定について

本装置をネットワークに接続する場合は、ネットワークの設定を行う必要があります。 ネットワークの設定内容は、ネットワーク環境によって異なります。本装置を接続する ネットワークの、ネットワーク管理者の指示に従って設定を行なってください。



注意

・ご購入時は、ネットワークの設定は既定値になっています。Windows のセットアッ プ時に LAN ケーブルを接続していると、ネットワークの設定が既定値のままネット ワークに接続してしまい、ネットワークに障害をもたらす場合があります。必ず、 LAN ケーブルをはずした状態で Windows のセットアップを行なってください。



・ネットワークの設定は、ネットワーク管理者の指示に従ってください。

■ ネットワークの設定

- Administrators グループのユーザアカウントでログオンする
- **2** 「スタート] ボタンをクリックし、[設定] [コントロールパネル] をク リックする
- **3** 「ネットワーク] アイコンをダブルクリックする
- 4 識別、サービス、プロトコル、アダプタ、バインドの設定を行う 詳細は付属の『ファーストステップガイド Microsoft Windows NT Workstation』の 「ネットワークへの接続」の章をご覧ください。

なお、出荷時のネットワークの構成は次のようになっています。

アダプタ : Intel (R) PRO/100VM Network Connection

プロトコル : NetBEUI

識別 : WORKGROUP

コンピュータ名 : 初期セットアップ時に入力した名前

プロトコル等を追加する場合「Windows NT Workstation Ver4.0 Disc1 ラベルの 付いた CD-ROM を挿入してください」という画面が表示される場合があります。 この場合は、「ファイルのコピー」画面の「ファイルのコピー元 (C:)」に「C: ¥i386」と入力して「OK]ボタンを押してください。



・TCP/IP プロトコルなどを追加した場合には、設定完了後、Windows NT Service 注意 Pack6 をインストールしてください。

☞ Service Pack6 のインストールについて

● 起動時のパスワードの入力

- 1 パソコンの電源を入れる
- 2 ネットワーク管理者の指示に従い、ユーザー名と、パスワードを入力するここで表示される画面は、ネットワークの設定内容によって異なります(ネットワーククライアントの種類、ドメインサーバにログインするかどうかなど)。ここでは、次の画面を例にあげていますが、他の画面の場合もネットワーク管理者の指示に従い、入力してください。





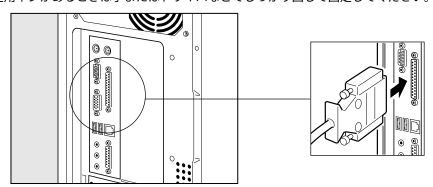
・パスワードは、忘れないようにメモすることをおすすめします。



1 プリンタの接続



- ・プリンタの接続はプリンタによって異なります。詳しくは『プリンタに付属の説明書』をご覧ください。
- 「本章 1 作業を始める前に」での事前の注意事項を確認する
- 2 パソコン本体に接続されているすべての周辺機器の電源を切る
- 3 電源コンセントから電源コードのプラグを引き抜き、アース線を取りはずす
- 4 プリンタケーブルを本体背面のパラレルコネクタ に差し込む コネクタの形状に合わせてしっかりと奥まで差し込んでください。また、プリンタケーブル に固定用ネジがあるときは手またはドライバなどでしっかり回して固定してください。



5 もう一方のプリンタケーブルをプリンタ側コネクタに差し込む コネクタの形状に合わせてしっかりと奥まで差し込んでください。また、プリンタ側のコネクタに金具がついている場合は、金具でプリンタケーブルを固定してください。

2 プリンタ設定について

ここでは本体に接続したプリンタを使用可能にする設定方法を説明します。 Windows 98 での画面表示を例にして説明します。Windows 2000 / NT の場合、 画面は異なります。

☞ 詳細について 応 『ご使用のプリンタに付属の説明書』

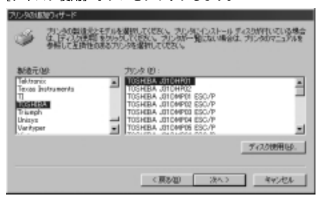
1 [スタート] ボタンをクリックし、[設定]-[プリンタ]をクリックする次の[プリンタ]の設定画面が表示されます。



2 [プリンタの追加]アイコンをダブルクリックする 次の[プリンタの追加ウィザード]画面が表示されます。 [次へ]ボタンをクリックすると次の設定に移ります。以降の設定作業は、画面に表示される 質問に答えながら作業を進めます。



プリンタ設定作業の途中で、次の[プリンタの追加ウィザード]画面が表示されます。ここでは、プリンタの製造元とプリンタ名を選択して[次へ]ボタンをクリックします。一覧にない場合は、プリンタの製造元から配給されたプリンタドライバのインストールディスクをセットし、「ディスク使用]ボタンをクリックします。



(注)画面は一例です。

プリンタ設定作業の途中で、次の[プリンタの追加ウィザード]画面が表示されます。 ここでは利用するポートを選択します。

プリンタが本体のプリンタコネクタと接続されているときは、[LPT1:プリンタポート]を選択して[次へ]ボタンをクリックしてください。



(注)画面は一例です。

プリンタ設定作業の途中で、次の[プリンタの追加ウィザード]画面が表示されます。 ここではプリンタ機能が正常かどうかを確認するために、テストページを印刷するかを選択 します。

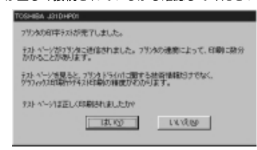
印刷する場合は、[はい(推奨)]をチェックし、しない場合は[いいえ]をチェックして [完了]ボタンをクリックしてください。



[はい(推奨)]をチェックした場合、しばらくすると「プリンタの印字テストが完了しました」というメッセージの画面が表示されます。

テストページが正しく印刷されているときは、[はい]ボタンをクリックしてください。印刷結果に異常がある場合は、[いいえ]ボタンをクリックしてください。『Windows のヘルプ』が表示されますので、質問に答えながら設定を変更してください。

また、本体とプリンタが正しく接続されているかも確認してください。



(注)画面は一例です。

[プリンタ]の設定画面に戻り、新規に登録されたプリンタのアイコンが表示されます。 これでプリンタの設定作業は終了です。



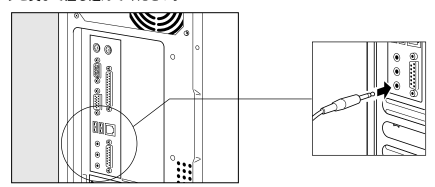
(注)画面は一例です。



)マイク(別売り)の接続

本装置では、マイク(別売り)を接続できます。使用可能なマイクは、インピーダンス 600 以上のコンデンサマイクロホンの 3.5 mm モノラルミニジャックタイプです。

- 「本章 1 作業を始める前に」での事前の注意事項を確認する
- 2 パソコン本体に接続されているすべての周辺機器の電源を切る
- 3 電源コンセントから電源コードのプラグを引き抜き、アース線を取りはずす
- **4** マイクのプラグを本体背面のマイク端子
 に差し込む しっかりと奥まで差し込んでください。

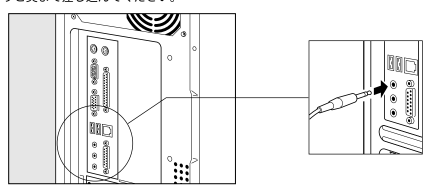




5) スピーカ(別売り)の接続

本装置では、アンプ付きスピーカ(別売り)を接続できます。

- 「本章 1 作業を始める前に」での事前の注意事項を確認する
- 2 パソコン本体に接続されているすべての周辺機器の電源を切る
- 3 電源コンセントから電源コードのプラグを引き抜き、アース線を取りはずす
- 4 スピーカのプラグを本体背面の LINE OUT 端子 ((**)) に差し込む しっかりと奥まで差し込んでください。





本体カバーの取りはずし、取り付け



- ・オプションの装着などの取り付け・取りはずし以外では、本体カバーを開けないでく ださい。故障の原因となる可能性があります。
- ・本体カバーや基板などで指を傷つけないように、作業用手袋の使用をおすすめします。

システムを拡張する場合、さまざまなオプションの取り付け位置は本体内部であるた め、本体カバーを取りはずすことが必要です。

先に本体カバーの取りはずし方、取り付け方をまとめて説明します。

それぞれのオプションの取り付け、取りはずしについては次節より説明します。

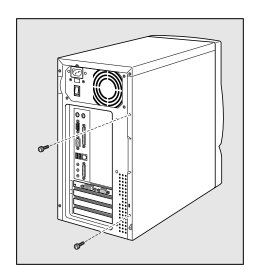
📗 本体カバーの取りはずし

- 「本章 1 作業を始める前に」での事前の注意事項を確認する
- 2 パソコン本体の電源を切る
- 3 パソコン本体に接続されているすべての周辺機器の電源を切る
- 4 電源コンセントから電源コードのプラグを引き抜き、アース線を取りはず し、本体背面に接続されているすべてのケーブルを取りはずす

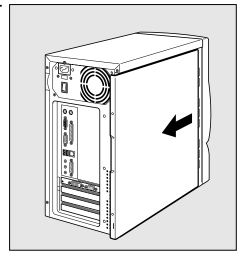
/ 注意 ・電源を切っただけではメインボードなどは通電状態となっています。通電状態でコネ クタの抜き差しを行うと、故障の原因となります。

必ず電源コードを抜いてから作業を行なってください。

5 本体背面のネジ2本をはずす

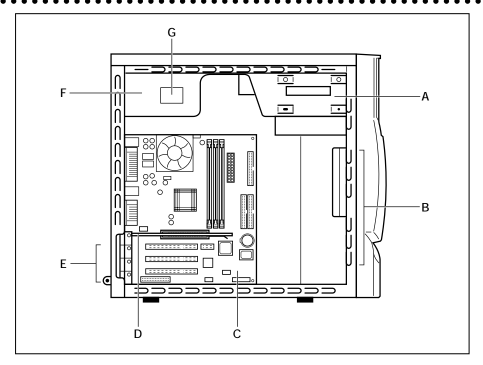


6 本体カバーを後方へずらし、取りはずす



注意 ・カバーの取り扱いに注意してください。 落としたり、ぶつけたりして手や足をケガするおそれがあります。

② 本体カバーを取りはずしたところ(横面から)



- F、G 以外はユーザ作業エリアです。
- A .ファイルスロット CD-ROM 装置 1 個が標準で内蔵
- B. ハードディスクスロット ハードディスク装置 1 個が標準で内蔵
- C .メインボード
- D.グラフィックカード
- E.拡張スロット
- F. 電源ユニット
- G. 電源警告ラベル

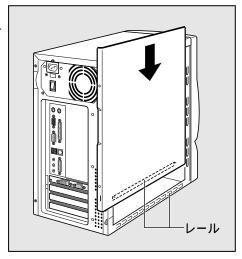
(電源ユニットのカバーははずさないでください。内部には高電圧部分があり、感電・ 火災・故障のおそれがあります。)



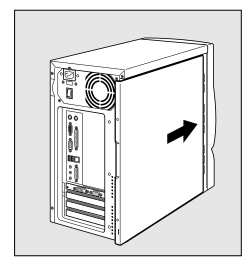
注 意 ・ユーザ作業エリア以外は分解しないでください。 高電圧部による感電のおそれがありますので、絶対に触れないでください。

3 本体カバーの取り付け

- 1 「本章 1 作業を始める前に」での事前の注意事項を確認する
- **2** 工具類や部品類を本体内部に残していないこと、部品類の取り付けが正しく、しっかり行われていることを確認する
- 3 本体カバーを、本体前面から 2 cm 程度 離れた位置に、下側のレールを本体に合 わせてのせる

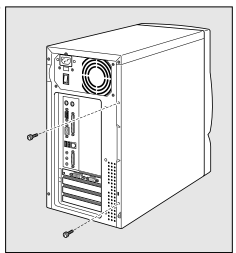


4 前方にスライドさせる



🍂 注 意 ・ケーブル類をはさみ込まないようにしてください。

5 本体背面にネジ2本を取り付け、固定する





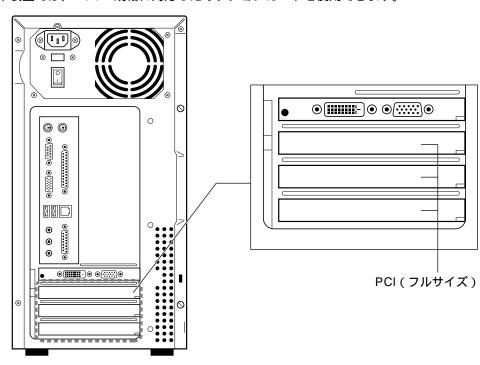
オプションカード



・PC97 規格に対応していないカードは正常に動作しない場合があります。

1 拡張スロットの位置

本体にはPCIカード用のフルサイズの拡張スロットが合計 3 個用意されています。 本装置では、PC97 規格に対応したオプションカードを使用できます。



 $\overline{\mathbb{A}}$

注 意 ・オプションカードの取り付けに際しては、拡張スロットの電流容量を超えないように 注意してください。

☞ 電流容量について

□ 「付録 2-9- 拡張スロットの電流容量」『各オプションカードに付属の説明書』

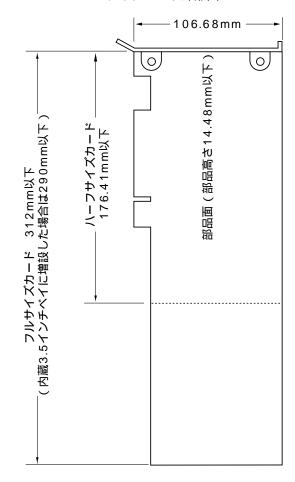


・オプションカードは、特に静電気に対して敏感で、その取り扱いには注意が必要です。 カードを持つときは、カードの縁を持つようにして、部品や金メッキ部分には触らないよう にしてください。保護袋や本体からカードを抜き出したときには、水平で、接地された、静 電気のないところに、部品面を上にして置くようにしてください。 カードは、どんな面の上でも、滑らせて移動させないでください。

◯ オプションカード外形図

各スロット用のカードの種類と本体に装着可能なカードの外形図を示します。

●PCI タイプカード外形図

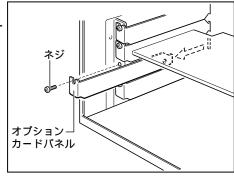


② オプションカードの取り付け



・この作業を行うとき、メインボードや他のボードの部品を損傷しないように注意してください。

- 「本章 1 作業を始める前に」での事前の注意事項を確認する
- 2 本体カバーを取りはずす ☞「本章 6 本体カバーの取りはずし、取り付け」
- 3 オプションカードパネルを固定している ネジ1本をはずしてパネルを取りはずす 取りはずしたパネルは、大切に保管しておいてく ださい。

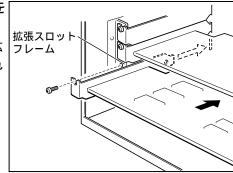


- 4 保護袋からオプションカードを抜き出し、水平で、接地された、静電気のな いところに、部品面を上にして置く 保護袋は再度取りはずしたときのために保管しておいてください。
- **5** オプションカードのジャンパやスイッチの設定が必要な場合は、カードに付 属の説明書に従って設定する



・Windows NTの場合、プラグアンドプレイには対応していません。

6 カードの上の縁、または上の角のところを 持って、図のようにカードをセットする オプションカードのエッジ(金メッキ部分)を拡 張スロットコネクタにしっかり合わせて押し入れ ます。



- / 注意
- ・オプションカードには鋭い突起があります。取り付け作業時には、指を傷つけないよ うに、作業用手袋の使用をおすすめします。
- ・オプションカードをセットするときは、本体内部のケーブルを傷つけないようにして ください。ケーブルに傷がつくと、故障の原因になります。
- 7 拡張スロットフレームのネジ穴と、オプションのコネクタパネルの切れ込み を合わせる

コネクタパネルは、オプションカードパネルのあった場所にぴったりと納まります。

- 8 ネジを止める
 - ネジをしめる前に、コネクタパネルをネジの方に、上に寄せるようにします。これを怠ると、 このパネルが、隣のスロットのカバーやオプションカードに接触してしまいます。
- 9 必要があれば取り付けたオプションカードにケーブル類を接続する
- 10 本体カバーを取り付ける
 - ☞「本章 6 本体カバーの取りはずし、取り付け」

3 オプションカードの取りはずし

オプションカードの取りはずし方法について説明します。取り付け時の図を参照しながら作業を進めてください。

☞「本節 2 オプションカードの取り付け」

- 1 「本章 1 作業を始める前に」での事前の注意事項を確認する
- **2** 本体カバーを取りはずす
 ☞「本章 6 本体カバーの取りはずし、取り付け」
- **3** オプションカードに接続されているケーブルがあれば、はずす 再度取り付けるときのために、取りはずしたケーブルは大切に保管しておいてください。
- **4** オプションカードのコネクタパネルと本体を止めているネジをはずす
- **5** オプションカードの縁を持って、カードが拡張スロットコネクタからはずれるまで引き抜く
- 注 意 ・オプションカードには鋭い突起があります。オプションカードを引き抜くときは指を 傷つけないように、作業用手袋の使用をおすすめします。
 - ・オプションカードを引き抜くときは、本体内部のケーブルを傷つけないようにしてく ださい。ケーブルに傷がつくと、故障の原因になります。
- 6 オプションカードを、静電気対策された保護袋に入れて保管する
- 7 取りはずしたときに保管してあったオプションカードパネルを取り付けて、 ネジ止めする
- 注 意 ・空いたスロットには必ずオプションカードパネルをつけるようにしてください。電磁 ノイズと機器の冷却に問題が起きることがあります。



増設ハードディスク装置

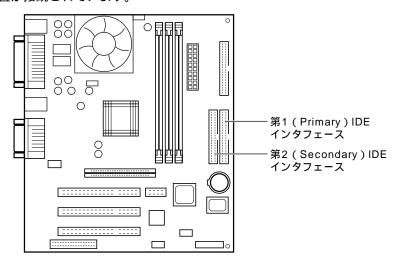
本装置の、IDE インタフェースに IDE ハードディスク装置を接続し、増設する方法について説明します。

1 IDE インタフェースについて

IDE 装置は、本装置のメインボード上の第 1(Primary)IDE インタフェースに 2 台、第 2(Secondary)IDE インタフェースに 1 台の、合計 3 台まで接続することができます。

それぞれの IDE インタフェースに接続する装置は、1台目をマスタ (Master) 2台目をスレーブ (Slave)と呼びます。

本装置ではすでに、第1(Primary)IDEインタフェースのマスタ(Master)にハードディスク装置、第2(Secondary)IDEインタフェースのマスタ(Master)にCD-ROM装置が接続されています。



2 増設ハードディスク装置のジャンパについて

IDE インタフェースに増設ハードディスク装置を接続する場合は、各増設ハードディスク装置にマスタ(Master)とスレーブ(Slave)の設定を行う必要があります。

● 接続時の注意

本装置にIDE装置を増設する場合は、必ず次の表のように増設を行なってください。

第1 (Primary) IDEインタフェース		第2(Secondary)IDEインターフェース	
マスタ (Master)	スレーブ(Slave)	マスタ (Master)	
ハードディスク装置接続済	増設1台目	CD-ROM装置接続済	

☞ 増設ハードディスク装置の取り付け ➪ 『増設ハードディスク装置に付属の説明書』



注意・増設ハードディスク装置はEQUIUM専用のオプションをお買い求めください。取り 付けについてはオプションに付属の説明書をご覧ください。

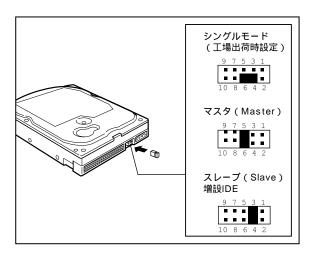
なお、PV3000シリーズ専用の増設ハードディスク装置は、ご利用になることはできません。

● 第1 (Primary) IDE インタフェースにハードディスク装置を増設する場合

接続済みのハードディスク装置背面のジャンパストラップをシングルモードからマスタ (Master)に変更し、増設するハードディスク装置の設定をスレーブ (Slave)にしてください。

接続する増設ハードディスク装置のタイプ (A / B) によってジャンパの設定が違います。接続する装置に合った設定を行なってください。

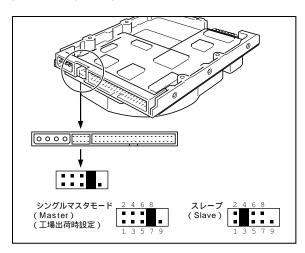
タイプ A の設定





・ハードディスク装置を1台で使用する場合は、ジャンパストラップをシングルモードに設定してください。マスタ(Master) スレーブ(Slave)の設定では、動作しません。

タイプBの設定

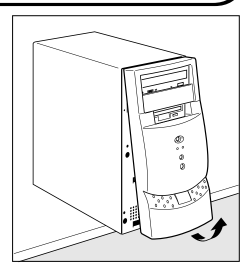




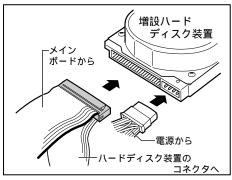
・ハードディスク装置を1台で使用する場合は、ジャンパストラップをシングルマスタ (Master)モードに設定してください。スレーブ(Slave)の設定では、動作しません。

3 増設ハードディスク装置の取り付け

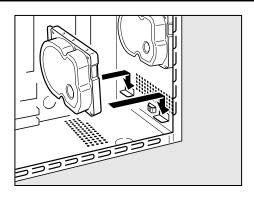
- 1 「本章 1 作業を始める前に」での事前の注意事項を確認する
- 2 本体カバーをはずす
 ☞「本章 6 本体カバーの取りはずし、取り付け」
- 3 安定した台の端に本体を置く
- **4** フロントベゼルを取りはずす フロントベゼル底面のくぼみに手をかけ、手前に強く引いてください。



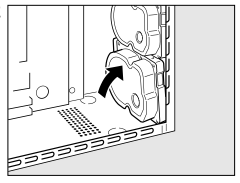
5 装置にケーブルを接続する このときコネクタの向きに注意してください。 装置を取りはずして、そのあとに取り付けを行わないのであれば、ケーブルはメインボードのコネクタからもはずしておいてください。



6 ハードディスクの底面を、本体の増設 ハードディスク装置用の台にのせる

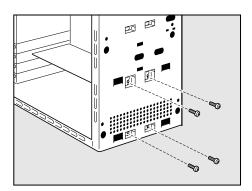


7 倒れないように手でおさえ、ネジ穴の位置を合わせる



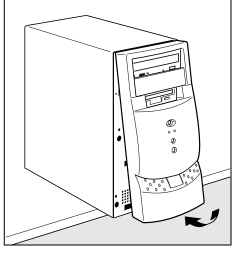
注 意 ・ハードディスクを取り付けるときに、ケーブル類をはさみ込まないようにしてください。 故障の原因となるおそれがあります。

8 ネジ 4 本で 3.5 型ドライブキャリアを 本体に止める



ワロントベゼルを取り付けるCD-ROM 装置の位置を合わせてかぶせ、フロントベゼル中程と下側の左右を押してツメを押し込

み、固定します。



10 本体カバーを取り付ける
「本章 6 本体カバーの取りはずし、取り付け」

4 増設ハードディスク装置の取りはずし

増設ハードディスク装置の取りはずし方法について説明します。取り付け時の図を参照 しながら作業を進めてください。

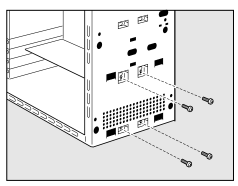
☞ 「本節 3 増設ハードディスク装置の取り付け」

- 1 「本章 1 作業を始める前に」での事前の注意事項を確認する
- **2** 本体カバーをはずす 「本章 6 本体カバーの取りはずし、取り付け」
- 3 安定した台の端に本体を置く
- **4** フロントベゼルを取りはずす フロントベゼル底面のくぼみに手をかけ、手前に強く引いてください。

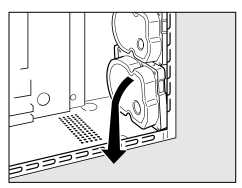
↑ 注 意 ・台から本体が落ちないように、しっかりとおさえて作業を行なってください。

5 増設ハードディスク装置を固定している ネジ 4 本をはずす

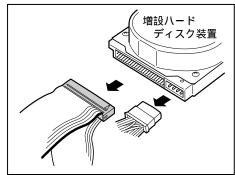
増設ハードディスク装置が倒れないように手で押 さえながらネジをはずしてください。



6 本体から増設ハードディスク装置を取り はずす



7 増設ハードディスク装置からケーブルをはずす



☞ ケーブル機器の接続関係について 🗘 「本章 12 内部ケーブルの接続」 再接続の際に、間違った接続をすると故障の原因となりますのでご注意ください。

- 8 フロントベゼルを取り付ける CD-ROM 装置の位置を合わせてかぶせ、フロントベゼル中程と下側の左右を押してツメ を押し込み、固定します。
- **9** 本体カバーを取り付ける

 ☞ 「本章 6 本体カバーの取りはずし、取り付け」

5 増設ハードディスク装置の設定

何もインストールされていないハードディスク装置を増設した後、システムに認識させるには、次の操作が必要です。

◇ ハードディスク装置の増設方法 ☆ 「本節 3 増設ハードディスク装置の取り付け」

● Windows 98 **の場合**

1 [スタート] ボタンをクリックし、[プログラム] - [MS-DOS プロンプト] をクリックする

[MS-DOS プロンプト]画面が表示されます。

2 FDISKと入力し、Enter キーを押す 次の画面が表示されます。

512MB以上のディスクがあります.このバージョンのWindowsでは,大容量のディスクのサポートが強化され,ディスク領域を有効に使えるようになりました.2GB以上のドライブを1つのドライブとしてフォーマットできます.

重要:大容量ディスクのサポートを使用可能にして、このディスクに新しいドライブを作成した場合、ほかのオペレーティングシステムを使ってこの新しいドライブにアクセスすることはできません(Windows 95とWindows NTの特定のバージョン、以前のバージョンのWindowsとMS-DOSを含む).また、FAT32ファイルシステム用に設計されていないディスクユーティリティは、正常に動作しません。このディスクで他のオペレーティングシステムや以前のディスクコーティリティにアクセスする必要がある場合、大容量ドライブのサポートは使用しないでください.

大容量ディスクのサポートを使用可能にしますか(Y/N)......?[N]

[Y]を選択すると、FAT32ファイルシステムに対応したオペレーティングシステム(EQUIUMを含む)のみ使用可能になります。

選択後、Enterキーを押すとFDISKオプションが起動します。

FDISKオプション

現在のハードディスク: 1

次のうちからどれか選んでください:

- 1. MS-DOS領域または論理MS-DOSドライブを作成
- 2. アクティブな領域を設定
- 3. 領域または論理MS-DOSドライブを削除
- 4. 領域情報を表示
- 5. 現在のハードディスクドライブを変更

どれか選んでください:[1]

FDISKを終了するにはEscキーを押してください.

3 5 Enter とキーを押す メニューの [5. 現在のハードディスクドライブを変更] が選択されます。

4 2 Enter とキーを押す

増設したディスク2のハードディスク装置が選択され、FDISKオプションの初期画面に戻ります。

- **5** 1 Enter とキーを押す [1.MS-DOS 領域または論理 MS-DOS ドライブを作成 1 が選択されます。
- **6** 1 Enter とキーを押す [1.基本 MS-DOS 領域を作成] が選択されます。
- **7** Enter キーを押す 基本 MS-DOS 領域に使用できる最大サイズが割り当てられます。
- **8** Esc キーを 3 回押し、FDISK オプションを終了する
- **9** EXITと入力し、Enter キーを押す MS-DOS プロンプトが終了します。
- $oldsymbol{10}$ [スタート] ボタンをクリックし、[Windows の終了] をクリックする
- **11** [再起動する]を選択し、[OK]ボタンをクリックするシステムが再起動します。

[マイコンピュータ]を起動し、増設したハードディスク(D:)が表示されていることを確認してください。



12[マイコンピュータ]画面から[D:]ドライブを選択する

$oldsymbol{13}$ [ファイル]メニューから[フォーマット]を選択する

[フォーマット]画面が表示されます。タイトルバーに「フォーマット(D:)」と表示されていることを確認してください。



注 意 ・選択するドライブを間違えないでください。フォーマットすると、ディスクの内容は すべて消去されてしまいます。



14 [フォーマットの種類]から [通常のフォーマット]を選択し、[開始]ボタンをクリックする



警告のメッセージが表示されます。



 $oldsymbol{15}$ 確認し、[OK]ボタンをクリックする

フォーマットが終了すると、結果が表示されます。確認して [閉じる]ボタンをクリックし てください。

フォーマット終了後、スキャンディスク(ディスクのエラーをチェックする機能)が起 動します。スキャンディスクが必要な方はメッセージに従って操作してください。 以上で増設ハードディスク装置の設定が終了し、使用できるようになります。

・増設ハードディスク装置の設定終了後は、システムを再起動してください。 /!\注意 再起動しないとロングファイル名を使用できない場合があります。

Windows 2000 の場合

- **1** Administrators グループのユーザアカウントでログオンする
- **2** 「スタート] ボタンをクリックし、[設定] [コントロールパネル] をク リックする
- 3 「管理ツール] アイコンをダブルクリックし、[コンピュータの管理] をダブ ルクリックする
- **4** 「記憶域] [ディスクの管理] をクリックする ハードディスクを増設した後の最初の起動では、増設したハードディスク(例:ディスク1) は「不明」と表示されます。



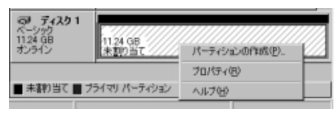
(注)画面は一例です。

- 5 「ディスク1]の領域を右クリックし、表示されるメニューで[署名]をク リックする
- **6** 署名するディスクをチェックし[OK]ボタンをクリックする 増設したハードディスク(例:ディスク1)は[ベーシック]と表示されます。



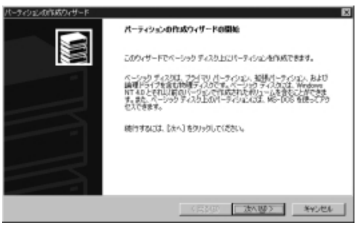
(注)画面は一例です。

7 増設したハードディスク(例:ディスク1)の [未割り当て] の領域を右ク リックする



(注)画面は一例です。

8 表示されるメニューで [パーティションの作成] をクリックする [パーティションの作成ウィザード] が起動します。



(注)画面は一例です。

- 9 [次へ]ボタンをクリックし、ウィザードに従って設定する
 - ・パーティションの種類
 - ・パーティションサイズ
 - ・ドライブ文字またはパスの割り当て
 - ・フォーマット
 - ・ファイルシステム

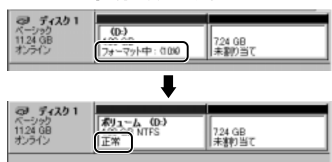
プライマリパーティション、または拡張パーティションの作成ができますが、ここではプライマリパーティションを 4GB・NTFS フォーマットで作成した場合を想定しています。 設定が完了すると、確認画面が表示されます。



(注)画面は一例です。

10 設定内容を確認し、[完了]ボタンをクリックするフォーマットが開始されます。

パーティションのステータスが「正常」に変われば完了です。



(注)画面は一例です。

詳しくは「コンピュータの管理」のヘルプをご覧ください。

ヘルプの起動方法

「コンピュータの管理]-[操作]-[ヘルプ]をクリックする

Windows NT の場合

1 Administrator 権限でログオンする Administrator 権限のあるユーザ名、パスワードでログオンしてください。権限がない場合 は、ネットワーク管理者に相談してください。

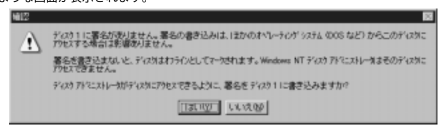
☞「2章 2-3 Windows NTのセットアップ」

2 [スタート] ボタンをクリックし、[プログラム] - [管理ツール(共通)] - [ディスクアドミニストレータ]をクリックする

ハードディスクを増設した後の最初の起動では、次のような画面が表示されます。

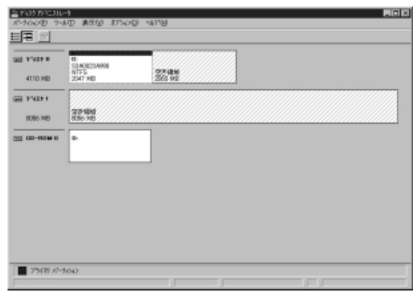


3 [OK] ボタンをクリックする 次のような画面が表示されます。



4 [はい] ボタンをクリックする

「ディスクアドミニストレータ」の画面が表示されます。



(注)画面は一例です。

- **5** 増設したハードディスク(例:ディスク1)の「空き領域」をクリックする「空き領域」全体が黒い太線で囲まれます。
- メニューの[パーティション]-[作成]をクリックする
 「パーティション]-[拡張パーティションの作成]をクリックすると拡張パーティションが
 作成できますが、ここでは[作成]をクリックし、増設したディスク1にプライマリパー
 ティション(Eドライブ)を作成する例を説明します。

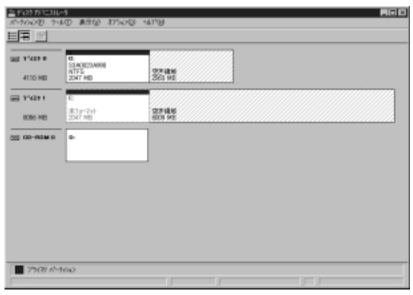
[プライマリパーティションの作成]画面が表示されます。



(注)画面は一例です。

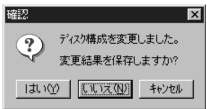
7 作成するパーティションサイズ (例:2048)を入力する 既定値として表示されている値は、ディスク1に作成可能な最大サイズが表示されていま す。ここでは、パーティションサイズとして2048MBを指定する例を説明します。

8 [OK] ボタンをクリックする 次のような画面が表示されます。



(注)画面は一例です。

タニューの[パーティション]-[今すぐ変更を反映]をクリックする次のような画面が表示されます。



$oldsymbol{10}$ [ປເທ] ボタンをクリックする

次のような画面が表示されます。ハードディスクのフォーマット作業が完了したら、システム修復ディスクの再作成を行なってください。

☞ システム修復ディスクの作成 🗘 「2章 2-3 Windows NTのセットアップ」



11 ディスク 1 の「E ドライブ」をクリックする E ドライブ全体が太線で囲まれます。 **12** メニューの [ツール] - [フォーマット] をクリックする [フォーマット] 画面が表示されます。



 $oxed{13}$ [ファイルシステム] で $oxed{FAT}$ または $oxed{NTFS}$ を選択し、[開始] ボタンをクリックする

次のような確認画面が表示されます。



注意・フォーマットを開始すると、そのドライブのすべての情報(ファイル)が消えます。



14 \cap OK \cap ボタンをクリックする

フォーマットを開始します。

フォーマットが完了すると次のような画面が表示されます。



- **15**「OK」ボタンをクリックし、画面を閉じる
- **16** [フォーマット] 画面の [閉じる] ボタンをクリックし、[フォーマット] 画面を閉じる

以上でフォーマットは完了です。

ドライブ文字を変更する場合には、[ツール]メニューの[ドライブ文字の割り当て] を選択してドライブ文字を変更してください。

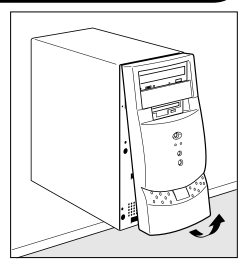
すべての作業が終了したら、ディスクアドミニストレータを終了してください。



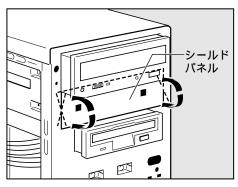
増設 5 型装置

1 増設 5 型装置の取り付け

- 「本章 1 作業を始める前に」での事前の注意事項を確認する
- **2** 本体カバーを取りはずす
 ☞「本章 6 本体カバーの取りはずし、取り付け」
- 3 安定した台の端に本体を置く
- **4** フロントベゼルを取りはずす フロントベゼル底面のくぼみに手をかけ、手前に強く引いてください。
- ↑ 注 意 ・台から本体が落ちないように、しっかりとおさえて作業を行なってください。



- **5** 装着するオプション装置によって、装置側のジャンパスイッチやディップスイッチの設定をする
 - ☞ 設定について 🖒 『それぞれの装置に付属の説明書』
- **6** シールドパネルの矢印の位置を何度か押し、シールドパネルを取りはずす

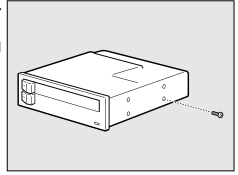


 \triangle

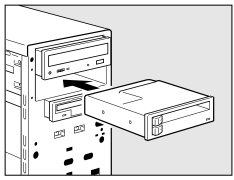
注意・シールドパネルを取りはずすときは、指を傷つけないように作業用手袋の使用をおすすめします。

シールドパネルを取りはずすときに折った部分はとがっていますので触れないでください。

7 本体同梱の増設 5 型装置専用取り付けネジを図の位置に取り付ける オプション装置に付属のネジは、ここでは使用しないでください。

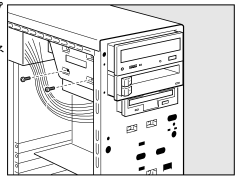


8 ファイルスロットにオプション装置を取り付ける



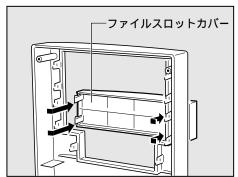
9 オプション装置に付属のネジ2本でオプション装置を固定する

本体同梱のネジ(増設 5 型装置専用取り付けネジ)は、ここでは使用しないでください。



- **10** オプション装置とケーブルを接続する ケーブルが正しい場所に接続されているか確認してください。 ☞ オプション装置のケーブル接続 ♀ 『オプション装置に付属の説明書』
- 11 電源コネクタをオプション装置に接続する
- **12** 本体カバーを取り付ける
 「本章 6 本体カバーの取りはずし、取り付け」

13 フロントベゼルに付いているファイルス ロットカバーを取りはずす





・取りはずしたファイルスロットカバーはなくさないように大切に保管してください。

 $oldsymbol{14}$ フロントベゼルを取り付ける

CD-ROM 装置の位置を合わせてかぶせ、フロントベゼルの中程と下側の左右を押してツメを押し込み、固定します。

- 15 電源コードを接続し、本体前面の電源スイッチを押して電源を入れる

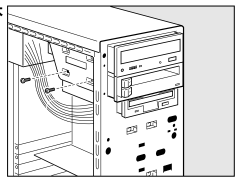
2 増設 5 型装置の取りはずし

増設 5 型装置の取りはずし方法について説明します。取り付け時の図を参照しながら作業を進めてください。

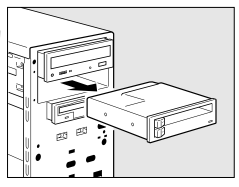
☞「本節 1 増設5型装置の取り付け」

- 「本章 1 作業を始める前に」での事前の注意事項を確認する
- **2** 本体カバーを取りはずす
 ☞「本章 6 本体カバーの取りはずし、取り付け」
- **3** フロントベゼルを取りはずす フロントベゼル底面のくぼみに手をかけ、手前に強く引いてください。
- ↑ 注 意 ・台から本体が落ちないように、しっかりとおさえて作業を行なってください。
 - 4 オプション装置に接続されている電源コネクタとケーブルをはずす

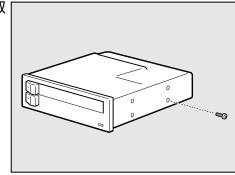
5 オプション装置を固定しているネジ2本をはずす



6 オプション装置を引き抜く 取りはずした装置は、適切な箱などに入れて大切に保管してください。



7 オプション装置から増設 5 型装置専用取り付けネジ 1 本をはずす



- 8 フロントベゼルにファイルスロットカバーを取り付ける
- 9 フロントベゼルを取り付ける CD-ROM 装置の位置を合わせてかぶせ、フロントベゼルの中程と下側の左右を押してツメ を押し込み、固定します。
- **10** 本体カバーを取り付ける
 「本章 6 本体カバーの取りはずし、取り付け」
- 11 電源コードを接続し、本体前面の電源スイッチを押して電源を入れる
- **12** 必要があれば、BIOS セットアップを起動し、設定を変更する

 ☞ BIOS セットアップ ♀ 「5章 BIOS セットアップについて」



増設メモリカード



- ・必ずメモリカードに付属の説明書をお読みになったうえで作業を行なってください。
- ・増設メモリカードの取り付けが難しいと思われる方は、保守サービスでの取り付けをおすすめします。同梱の『保守サービスのご案内』をご覧のうえ、お近くのサービスステーションに作業をご依頼ください(有償です)。

本装置には次のメモリカードが取り付けられます。

増設メモリカード	型番	対応システムバスクロック	
増設128MBメモリカードC	PVME128C	133MHz	



注 意

- ・メインボードは、システムバスクロック 133MHz をサポートしています。 メモリ増設の際は、ご使用のモデルにあったメモリを使用してください。異種のメモリを使用すると正常に動作しない場合があります。
- ・メモリカードを増設されるときは、必ず本製品のオプションをお買い求めください。 その他の製品を使用することはできません。もし使用した場合は、本体が正常に動作 しない、または故障の原因になります。



・ECC 機能はサポートしていません。

メインボード上の 3 つのメモリソケットに最大合計 $512MB(256MB \times 2)$ のメモリカードを取り付けることができます。

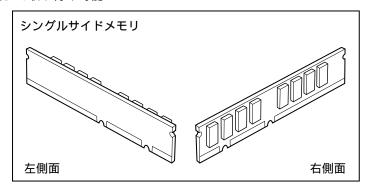
標準メモリのメモリカードを取りはずし、256MBのメモリカードを2枚実装することにより、512MBのメモリ容量にすることができます。

使用できるメモリカードの枚数は、メモリカードの種類によって異なります。

シングルサイドメモリ

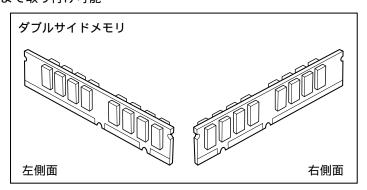
DIMM メモリ基板の片面にのみメモリ(IC)が実装されているタイプ

...最大3枚まで取り付け可能



ダブルサイドメモリ

DIMM メモリ基板の両面にメモリ(IC)が実装されているタイプ ...最大 2 枚まで取り付け可能

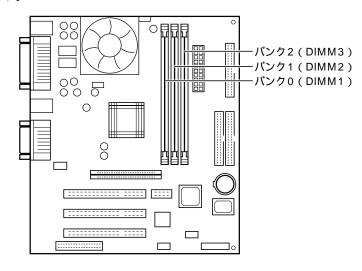


シングルサイドメモリとダブルサイドメモリの組み合わせ

シングルサイドメモリとダブルサイドメモリを組み合わせて実装する場合、使用できる組み合わせは次の表の の組み合わせです。

実装枚数		シングルサイドメモリ				
		0枚	1枚	2枚	3枚	
ダブル サイド メモリ	0枚	-				
	1枚				_	
	2枚		х	_	_	
	3枚	х	_	_	_	

メモリ増設ソケットは、DIMM1 がバンク 0 用、DIMM2 がバンク 1 用、DIMM3 がバンク 2 用です。





・カードエッジ(接点)は金メッキタイプを使用し、ハンダメッキは使用しないでください。 本体が正しく動作しないことがあります。



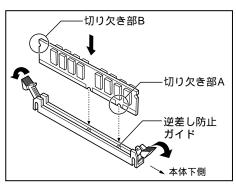
増設メモリカードの取り付け

増設メモリカードの取り付け方法について説明します。

 $\overline{\mathbb{A}}$

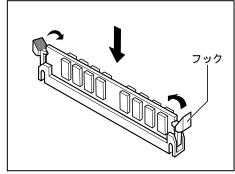
注意 ・増設メモリカードは、静電気に大変弱い部品で構成されています。身体に静電気を帯びた状態で増設メモリを扱うと、増設メモリが破壊する原因となります。増設メモリカードの取り付け/取りはずしを行う場合は、端子やIC などに触れないよう、縁を持ってください。

- 1 「本章 1 作業を始める前に」での事前の注意事項を確認する
- **2** 本体カバーを取りはずす
 ☞「本章 6 本体カバーの取りはずし、取り付け」
- 3 メモリ増設ソケットの左右のフックを外側に倒し、増設メモリカードの切り欠き部Aを、メモリ増設ソケットの逆差し防止ガイドに合わせる



注 意 ・増設メモリカードの挿入方向をまちがえないでください。まちがえて取り付けると増 設メモリカードまたはメモリ増設ソケットを破損する原因になります。

4 メモリ増設ソケットの左右のフックが切り欠き部 B に掛かるように、増設メモリカードをしっかり押し込む増設メモリカードが左右のフックで固定されます。



⚠ 注意

・増設メモリカードが完全に挿入されていない状態で、使用すると、異常動作したり、 増設メモリカードまたはメモリ増設ソケットを破損する原因になります。

・内部のケーブルをメモリカードとソケットではさみ込まないようにしてください。



・メモリカードの接点(金メッキ部)がきちんとソケットに入っていることを確認してください。正常に取り付けられていないと、システムが正常に起動できなかったり、故障の原因となります。

5 本体カバーを取り付ける

☞「本章 6 本体カバーの取りはずし、取り付け」

以上で増設メモリカードの取り付けは完了です。

増設したメモリカードが認識されているか、次の「メモリ増設の確認」で確認してください。

● メモリ増設の確認

1 [スタート] ボタンをクリックし、[設定]-[コントロールパネル] をクリックする

[コントロールパネル]画面が表示されます。

2 [システム] アイコンをダブルクリックする [システムのプロパティ] 画面が表示されます。



(注)画面は一例です。

- **3** [全般] タブの RAM の数値が合計のメモリ量と合っているか確認する 次のような場合は、増設メモリが正しく取り付けられていないか、故障している可能性があ ります。もう一度正しく増設メモリカードの取り付けを行なってください。
 - ・電源が入らない
 - ・システムが起動しない
 - ・数値が合っていない

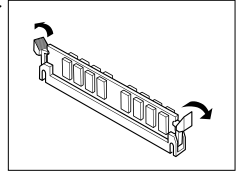
2 増設メモリカードの取りはずし

増設メモリカードの取りはずし方法について説明します。取り付け時の図を参照しなが ら作業を進めてください。

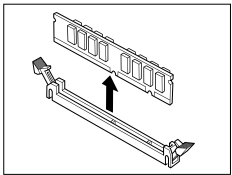
☞「本節 1 増設メモリカードの取り付け」

注 意 ・増設メモリカードは、静電気に大変弱い部品で構成されています。身体に静電気を帯びた状態で増設メモリを扱うと、増設メモリが破壊する原因となります。増設メモリカードの取り付け/取りはずしを行う場合は、端子やIC などに触れないよう、縁を持ってください。

- 1 「本章 1 作業を始める前に」での事前の注意事項を確認する
- **2** 本体カバーを取りはずす
 ☞「本章 6 本体カバーの取りはずし、取り付け」
- **3** メモリ増設ソケットの左右のフックを外側に倒す 増設メモリカードが少し出てきます。



4 増設メモリカードを真上に引き抜く



5 本体カバーを取り付ける

☞ 「本章 6 本体カバーの取りはずし、取り付け」



|内蔵バッテリの交換

このバッテリは時計およびシステム構成情報(BIOS セットアップの設定内容)を保持 するためのものです。内蔵バッテリを交換する(取りはずす)と、BIOS セットアップ の再設定を行う必要があります。

通常の使用環境では、バッテリの寿命は約3年です。

バッテリが寿命に達すると、システム起動時に次のメッセージが表示されますので手順 に従って交換を行なってください。

CMOS Battery Low.



・本装置の内蔵バッテリには、リチウム電池が使われています。リチウム電池の取り扱 いについては、次のことを必ずお守りください。

取り扱いを誤りますと、発熱、破裂、発火、中毒、やけどなどの危険があります。

- ・充電、電極除去、分解をしない
- ・100 以上の加熱、焼却をしない
- ・電池は水にぬらさない
- ・子供が飲み込んだりしないよう、十分注意する
- ・電池の内部の液がもれたときは、液にふれない
- リチウム電池を廃棄する場合は、地方自治体の条例、または規則に従ってください。

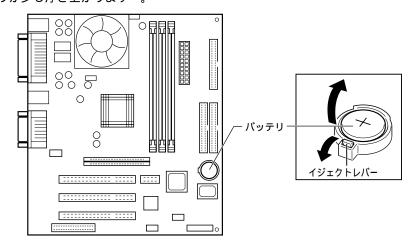


・電池を取りはずすと、システム構成情報(BIOSセットアップでの設定内容)が失われます。 あらかじめシステム構成情報を控えておき、電池を交換した後で設定し直してください。 本装置に使用できる内蔵バッテリは CR2032 リチウム電池です。交換の際は、市販の CR2032 リチウム電池をお買い求めのうえ、ご使用ください。

☞ BIOS セットアップについて 🖒 「5章 BIOS セットアップについて」

バッテリの交換は必ず次の手順に従ってください。

- ■「本章 1 作業を始める前に」での事前の注意事項を確認する
- 2 本体カバーを取りはずす ☞「本章 6 本体カバーの取りはずし、取り付け」
- $oldsymbol{3}$ イジェクトレバーを図の の方向へ押す バッテリが少し浮き上がります。





・バッテリが浮き上がらない場合は、イジェクトレバーの部分だけを押してください。 ケースの部分を一緒に押さえていると、レバーは押せません。

4 新しいバッテリを(+)を上にして取り付ける



- ・バッテリの極性 (+ 、) をまちがわないように取り付けてください。 + 側は、「+」マークや「CR2032」と表示されている側です。
- 5 本体カバーを取り付ける

☞「本章 6 本体カバーの取りはずし、取り付け」

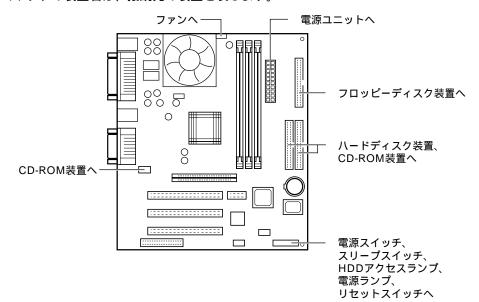


- ・BIOS セットアップの設定は、既定値の状態になっています。電源 ON 時に BIOS セットアップを起動し、再設定してください。
 - ☞ BIOS セットアップについて 🗘 「5章 BIOS セットアップについて」

12 内部ケーブルの接続

1 メインボードのコネクタ接続位置

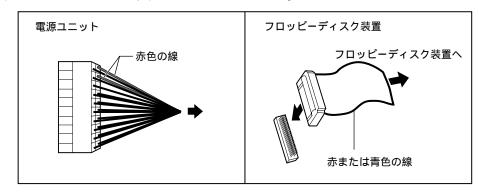
各機種のメインボードのコネクタ接続位置について説明します。 各コネクタの装置名は、接続先の装置を表します。

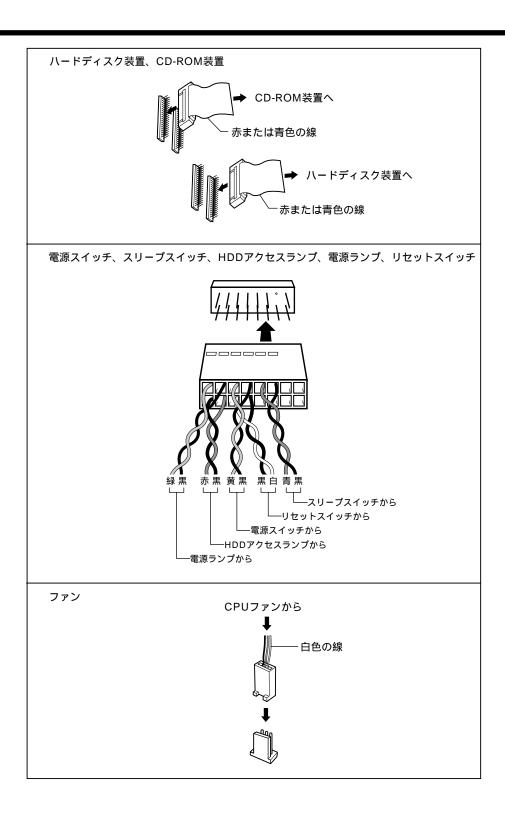


2 コネクタへの接続

コネクタへの接続方法を説明します。

接続の際は、コネクタの形状やケーブルの色に注意してください。 各イラストのタイトルは、接続先の装置を表します。





3 装置への接続

装置への接続方法を説明します。

接続の際は、コネクタの形状やケーブルの色に注意してください。

各イラスト中の"メインボード*から"という説明は、「メインボードのコネクタ接続位置」の接続装置名を表します。

